DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

003155897

1

WPI Acc No: 1981-16439D/198110

High molecular sheet for ink jet recording - has covering layer contg. non-glue silica powder and binder provided on high molecular sheet

Patent Assignee: RICOH KK (RICO)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

.Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 56000157 A 19810106 198110 B

Abstract (Basic): JP 56000157 A

High molecular sheet for ink jet recording, has a covering layer contg. non-glue type silica powder and high molecular binding agent provided on a high molecular sheet.

The non-glue silica powder has a dia. of 0.1-10 microns. The covering layer may contain starch, and the starch has a dia. of 0.1-15 microns. Useful high molecular sheet is of polyethylene terephthalate, cellulose acetate, polyethylene, polypropyrene, soft vinyl chloride, hard vinyl chloride and polycarbonate, etc. Useful high molecular binding agent is PVAc, PVA, polyester, PVC, vinyl chloride-vinyl acetate copolymer, etc. Useful starch is rice starch, corn starch, etc.

This sheet has good light permeability, the ink drop does not spread largely on the surface of the sheet and shows circular shape; absorption of ink drop on the sheet is fast; ink does not flow on the surface of the sheet and apparently dries in a short time. This sheet is used for reproduction.

Priority Applications (No Type Date): JP 7975669 A 19790618

.

(1) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭56—157

Mint. Cl.3	識別記号	庁内整理番号 7166-4F	❸公開 昭和56年(1981)1月6日
B 32 B 27/06 B 41 J 3/04 #B 32 B 27/20	1 0 1	7428—2C 7166—4 F	発明の数 .1 審査請求 未請求
G 01 D 15/18		6336—2 F	(全 3 頁)

ロインクジェット記録用高分子シート

②特 願 昭54-75669

②出 願 昭54(1979)6月18日

⑦発明者市塚清美 東京都大田区中馬込1丁目3番 6号株式会社リコー内

の出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号

⑩代 理 人 弁理士 小松秀岳

· # *

1. 発明の名称

インクジェット記録用高分子シート

- 2 特許請求の範囲
 - 1. 高分子シート上に、非即似シリカ粉末、高分子結構所を含む被復層を設けてなることを 特徴とするインクジェット記録用高分子シー
 - 2 非態質シリカ粉末の大きさが 0.1~10 sm で める特許請求の範囲第1項記載のインタジェット記録用高分子シート。
 - 3. 被機関がでんがを含有する軽許請求の範囲 第1項または第2項記載のインクジェット記 録用本分子シート。
 - でん物の大きさが Q1~15 pm である特許請求の範囲第3項記載のインクジェット記録用 高分子シート。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は、インクの微小液滴を吹射させて文字、面像を形成するインクジェット 配録方式、

特に水性インクを用いるインクジェット配象方式に用いられる第二原図用に適した記録用高分子シートに関する。

インクジェット記録方式は、文字、面像を徹 小な点に分解した頭素から形成するので、この 歯虫に対応する電気信号を用いることによって、 単なる原稿の復写から、ファクシミリの記録方 式、情報処理システムのアウトブットの記録方 式あるいは図面作成機等の広い用途がある。と れらの用途によっては、同一記録物(印写物) を複数必要とすることがあるが、一般のインク ジェット記録方式では、記録材料として、イン りと普通紙を用い、非接触状態で面像を形成す るため、同時に多数の記録物(印写物)を得ると / 〒4人 とが困難で、練選し印写する形、1枚の印写物 / **** から他の一般の復写説を用いて複写する必要が ある。しかし、ファクシミリでは簡印写は実用 / offile 上無意味であり、また現在のインクジェット記 鎌方式の記録速度は、カールソン方式に代表さ れる一般の複写機にくらべ、数分の一あるいは

(2)

. 数十分の一にしか達しないため、実用的には複 写機による複写が行なわれている。

被配録物が図面の場合は、特に多数の複写物が必要となることが多く、また、この複写物は 制布された後、配布先で再複写される機会が多い。また、サイズも事務用文書よりはるかに大きいことが透例である。

一般に図面の複写物は配布先で容易に、且良質の再複写物が安価に得られるよう、青鏡と呼ばれるジアゾ感光紙による透過焼ができることが要請される。この目的のため所謂第二原向が用意されている。

インクジェット 記録方式を広い用途に適用するためには、容易に多数の複写物が得られるよう配慮する必要があり、特に図面作成機を目的とする場合、再復写を前提とする第二原図が必要となる。

インクジェット配縁方式の記録体は、インタ 機を迅速に吸収する必要があるため、一般に嵩 高いインク吸収能の大きい紙が採用されている

(8)

ないので、インク商は吸収さればくく、面像(ドット面像)は大きくひろがり、その形状も真 円からくずれるため、解像力は低下し、面像機 度も十分得られない。

本発明は以上の点を改善するためのものでも、 彼写のために光線の透過性が良いこと、 神 ら れる 面像 健康 変 が 高い こと、 イン ク 病が シート 表面 に で 大きく 広がらず、 円形 を示すこと、 イン ク 面 に の 吸収が 早く 吸収能力が大きく、 シート 表面 に の 吸収が 早く 吸収能力が大きく、 シート 表面 に の 吸収が 早く 吸収能力が大きく。 シート 表面 に を 吸れ 出 ず、 短時間に 免掛け上 に 最 し に を を の 存住 を 個 えた イン ク ジェット 記録用 シート を 提供 す るものでもる。

すなわち、本発明は、高分子シート上に、非 態質シリカ切末、高分子結婚列を含む被優層を 設けてなることを特徴とするインクジェット 記 蜂用高分子シートである。また、この被優層に はでん粉を含ませる場合もある。非態質リカ 造版では、1-15 pm 粉末並びにでん粉の大きさは 0.1~10 am が適当 である。 特開昭56-157(2)

が、かかる新は不透明をので第二原図にはなり 得ない。

でもでプラスチックシートを基体として用いて第二原図を作成することが考えられるが、一般のインクジェット記録方式では、安全、 衛生の全から水性インクが採用されているので、 プラスチックシートに対するインクの定着性 (接着性)が悪く、そのままでは実用化できない。

その対策として、まず、樹脂を配合した有機 節制インクを用いる方法があるが、これは前途 の通り安全、衛生面で問題があり、さらに樹脂 を配合した場合、インク噴射ノズルの目詰りを 起しあい。

そこで、水性インクに対する無配性を与えるため、プラスチックシートの表面を砂で摩託し、飲小な凹凸をつけたもの(サンドマット)、無機、有機物の微粉末を含有する台成樹脂結構剤の液布層を設けたものなどを配録材料として用いるととが考えられているが、これらの既存の技術では、インクジェット特性が考慮されてい

(4)

高分子シートは、ポリエチレンテレフタレート、酢酸セルロース、ポリエチレン、ポリプロピレン、軟質塩化ビニル、硬質塩化ビニル、ポリカーボキート等が適当である。

シリカとして、コロイド状の数級なシリカ粉 末はインクの吸収性を悪くするので好ましくな い。

高分子約着制としては、ポリ酢酸ビニル、ポリピニルアルコール、ポリエステル、ポリ塩化ビニル・塩化ビニル・酢酸ビニル共宜合体、酢酸ビニル・マレイン酸共富合体、ステレン・ブタジエン共富合体、カゼイン、ゼラテン等が用いられる。

とれらの高分子材料は、容易さたは分散液の形で、非際質シリカ粉末1至量部に対して0.1~20重量部(固型分として)程度が良い。

でん物はインクのひろがりを講飾するのに効果的で、米でん物、トクモロコンでんか、スターナ、小麦でん物などを用いることができ、0.j~15 AB 程度のものが効果的である。

(6)

でん物の添加量は高分子的溶制 1 重量部に対 して 0.3 ~ 2.5 重量部程度が適当である。

上記の名材料を適当な分散装置を用い、水または有機溶剤に溶解、分散せしめたものを強布液として、これを前記高分子シート上に塗布することにより被覆層を形成する。被覆層の付着(400mmをは 0.5~20 リンドが適当である。

なか、高分子シートと技優層との接着性を改善するため、放電処理その他一般的な前処理を施すことも有効である。

被復留中の非歴質シリカ粉末は、競水性が強く、インクを速やかに吸収して層内に保持し、記録シートのインクの見掛乾燥速度を大中に高める。また影加した高分子結婚削は、本来の結婚作用のほかインクの低面上の横への広がりを関止し、インク高像(ドット像)の拡大を防止する。でん粉は水に対する速度の親和性があるのでインクの吸収と広がりを調整する。

かかる被覆層により、水性インクの高分子シ --ト上への定着が可能となるほか、インクを多

m

突施例 1.

メチルセルソルブ 1000 ad 非趣質シリガ(3~5 μm) 40 g 小麦でん粉(4~5 μm) 80 g ポリエステル樹脂 70 g

以上のものをホモジナイザーを用いて分散させて校穫層形成液とした。

この液を厚さ 75 pm のポリエチレンテレフタレートフィルムに並布して無風乾燥し、被覆層付着量 4 9 ノポの記録シートを得た。・

との記録シートに麻径 85 pm のインクジュット用水性インク機を衝突させた結果、機度の高いにじみのないほぼ円形のインクドット像が得られた。像の庫径は約160 pm であった。

との記録シートを原稿として、乾式ジアソ彼 写機(商品名リッピー 6M-1500 、備リッー製) で複写したととろ、兩像機度の高いインクドッ ト像の複写編像が得られた。

突腕例 2

*

- 排除昭56-157(3)

盤に受入れ保持できるので、インク像機度は大 巾に向上するとともに色縛も鮮明になる。

また被優層の表面は非態質シリカ粉末やでん 粉の粉末で適度ド根面化されるので、インク腐 が衝突した静の液の広がりを抑制し、インクの 急速な層内部への吸収が進む結果、インク腐価 像は小さく規則的になる。したがって、面像が きれいになるとともに、インクドット密度を高 くできるようになり、高額像力のインクジェット ト記録が可能となる。

さらにインクが非常に早く被覆層に吸収されるので、高速署込みができる。また、 雰面に凹凸があるので、 印写後の者込修正にはインクのほか鉛筆の使用も可能である。

以上は、主として水性インクの使用について 述べたが、有機溶剤インクに対しても同様な効 果がもり、一般の印刷インクによる印刷も可能 である。また複数のインクを用いるカラープロ セスにも使用し得る。

つぎに実施例について説明する。

(8)

非確質シリカ(8~5 mm)

50 P

トウモロコシでん粉(4~5 km)

80 F

以上のものをホモジナイザーを用いて分散させたのち、ポリ酢酸ビニルエマルジョン(固型分 50 重量が)80%を加え、さらに機搾して、被獲脂形成液とした。

との液を埋さ100 pmのポリエテレンテレフタレートフイルム上に流和し、熱風乾燥して、被機層付着最 5 g / d の記録シートを得た。

との記録シートに直径 65 mm のインクジュット用水性インク病を衝突させた結果、濃度の高いにじみのない、ほぼ円形のインクドット像が得られた。像の直径は約 180 mm であった。

との記録シートを原稿として、実施例1と同じ方式でジアン復写を行ない、良質の複写画像を指える。

特許出版人 株式会社リコー 代理人 弁理士 小 松 秀 岳

80

(9)

. 7 . 7: •

.

•